**证券代码：002837 证券简称：英维克**

**深圳市英维克科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2020-004

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | □特定对象调研 | □分析师会议 |
| □媒体采访 | □业绩说明会 |
| □新闻发布会 | □路演活动 |
| □现场参观 |  |
| 其他 电话会议 | |
| **参与单位名称及**  **人员姓名** | 兴业证券、交银施罗德基金、中银基金、银河基金、德邦基金、国新投资、昆顶晟资产、昶钰投资、杭州汇升投资、长城证券等17名投资者 | |
| **时 间** | 2020年10月27日 | |
| **地 点** | 公司 | |
| **上市公司接待人员姓名** | 副总经理、董事会秘书：欧贤华 | |
| **投资者关系活动**  **主要内容介绍** | **一、公司2020年三季度主要经营情况**  1、7-9月营业收入约3.92亿元，同比增长2.30%；1-9月营业收入约10.63亿元，同比增长25.25%。  2、7-9月归母净利润约4,638万元，同比下降2.49%；1-9月归母净利润约1.22亿元，同比增长20.20%。  3、7-9月扣非后归母净利润约3,919万元，同比下降12.75%；1-9月扣非后归母净利润约1.03亿元，同比增长13.85%。  4、7-9月合计的综合毛利率35.24%，同比增长1.47%；1-9月合计的综合毛利率34.36%，同比略微下降0.39%。  5、7-9月销售费用约4,857万元，同比增长23.42%，研发投入约2,835万元，同比增长44.97%，管理费用约1,869万元，同比增长6.24%；1-9月销售费用约1.11亿元，同比增长17.42%，研发投入约7,044万元，同比增长35.27%，管理费用约5,316万元，同比增长5.63%。  **二、公司具体收入情况？**  公司2020年前三季度总体营业收入约10.63亿元，同比增长25.25%；其中机房温控节能产品、轨道交通列车空调及服务贡献了收入主要增长。  2020年7-9月收入同比增长2.30%，当季收入增长放缓主要原因为：①受疫情影响，当年新增的大型数据中心项目启动时间偏晚，影响了公司在Q3确认相应的销售收入（同时造成存货增加），由此公司的发货验收工作在第四季度尤显重要；②相对于Q2，5G基站需求量在Q3回落，海外需求复苏缓慢，也影响了Q3的营收规模；③轨道交通列车空调在上海、苏州及新进入的郑州、无锡的应用市场延续了Q2的规模发货，贡献了较大的营收增量。  **三、公司毛利率情况？**  2020年Q3合计的综合毛利率35.24%，相较于2019年、2020年1-6月综合毛利率均有所回升。毛利率变动主要得益于收入中产品组合的有利影响，公司将陆续加强高毛利产品的推广应用，持续优化供应链管理 ,推动降本增效工作,实现综合毛利率的提升。  **四、公司费用情况？**  1-9月销售费用约1.11亿元，同比增长17.42%，温和增长；研发费用约7,044万元，同比增长35.27%，其中研发投入大幅度增长，主要原因系公司增加研发人员，加大新产品、新业务的投入；管理费用约5,316万元，同比增长5.63%，主要是公司管理的规模效应初步体现。  **五、公司经营现金流情况如何？**  疫情影响项目实施及验收回款工作，导致公司上半年回款不够理想。公司三季度加强回款及项目管理工作，第三季度经营现金流当季约为1.90亿元，公司前三季度累计经营现金流约为63万。  **六、行业情况如何？公司新业务进展情况？**  1、中国数据中心的建设规模近年来快速增长，尤其大型、超大型数据中心高于行业增速，应用创新型产品方案的项目增多。间接蒸发冷却产品用户基础扩大，公司在该领域具有先发和规模优势。三季度蒸发冷凝等新产品实现规模应用。  2、通信领域：2020年5G网络在中国开始规模化建设，Q3的建设规模相对于Q2放缓。  3、非通信领域：储能应用迎来大规模需求，公司针对储能应用的产品种类齐全，与主流客户的合作紧密。  4、公司重视液冷散热、风冷电子散热、健康空气环境机等新业务领域的发展机会，加大投入精密制造平台建设和新业务的拓展培育工作。  **七、公司定增项目的进展情况？**  公司向中国证监会递交的非公开发行A股的相关材料于10月中上旬获得中国证监会受理。公司计划在该非公开项目获得中国证监会核准后的批文有效期内择机发行。  接待过程中，严格按照相关规定与投资者进行了充分的交流与沟通，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。 | |
| **附件清单（如有）** | 无 | |
| **日期** | 2020年10月28日整理 | |